

EDITORIAL Número 73

Caros leitores,

Temos o prazer de apresentar a primeira edição deste ano de 2025. Neste novo número, publicamos artigos de autores que representam os seguintes países: Argentina, Brasil, México, Espanha, Peru, Costa Rica, Paraguai e Chile. Um deles corresponde à Firma Invitada, sob responsabilidade de Pedro Daniel Pajares Galeano, novo integrante da revista, que, a partir da próxima edição, assumirá a seção **UNIÓN Divulga**. Nesta oportunidade, ele apresenta um artigo intitulado 2025, um ano muito matemático, no qual são analisadas algumas das riquezas matemáticas do ano 2025, especialmente aquelas que foram menos exploradas ou que possuem uma base mais geométrica, para facilitar sua visualização.

Na seção **Artigos**, contamos com pesquisas realizadas tanto no ensino médio quanto na universidade. Por outro lado, como proposta didática, desta vez apresentamos o uso de filmes como recurso metodológico nas aulas de matemática.

No **Canto dos Problemas**, o professor Uldarico Víctor Malaspina Jurado nos apresenta, como de costume, problemas em seu artigo intitulado *‘O aluguel de uma bicicleta e a representação gráfica de uma função de valores inteiros’*.

Na seção **Canto Interativo**, estendemos nosso agradecimento aos professores José Raúl Salazar La Madrid e Yolanda Huaqui Pérez, que participaram nesta edição, respondendo ao problema proposto no número anterior, intitulado *‘Explorando divisões, repartições e restos a partir do resultado de um jogo com bolinhas de gude’*.

Em **GeoGebra na UNIÓN**, Alejandro Gallardo compartilha novidades relacionadas a este *software*, como o *Community Program*, a *Calculator Suite* e os *Recursos Acessíveis*. Também convida para o **XCIBEM de Guadalajara** e destaca alguns artigos relacionados ao GeoGebra. Além disso, contamos com a participação do professor Rafael Losada Liste, que desenvolve diversos exemplos de ambientes "quase reais", cuja criação seria impensável nas primeiras versões do GeoGebra, mas que as novas versões facilitam, graças à flexibilidade característica dos *scripts* (instruções do GeoGebra) associados a controles deslizantes.

Por fim, na UNIÓN Divulga, o Licenciado Juan Carlos Toscano e o Engenheiro Óscar Macías Álvarez apresentam O triângulo do corpo docente de matemática e despedem-se desta seção. Muito obrigado a ambos pelos tempo dedicado e pelo trabalho realizado na revista!!

Desejamos que desfrutem da leitura deste número. Agradecemos sinceramente o valioso trabalho dos revisores e o esforço dos autores que escolheram nossa revista para compartilhar suas pesquisas. Esperamos reencontrá-los na próxima edição da **UNIÓN**, em agosto de 2025.

Karina e Nadia, equipe editorial.